

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知・(様式PCT/

特許庁審査官(権限のある職員)

漆原 孝治

電話番号 03-3581-1101 内線 3546

IPEA/416)を参照すること。

PCT

#### 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

1	5	36	6	68

REC'D	10	SEP	4003
-------	----	-----	------

POT WIPO

9366

5 B

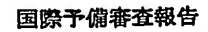
の書類記号 MA-589-PCT	1PEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/15053	国際出願日 (日.月.年) 25.11.2003 (日.月.年) 27.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int C	1' G06F15/00, G06F13/00
出願人 (氏名又は名称) 日本電	<b>5</b>
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で3 ページからなる。
- の国際予備審査報告には、	附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
3. この国際予備審査報告は、次の内	
I X 国際予備審査報告の基礎	<b></b>
Ⅲ □ が規性、進歩性又は産業	業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV	·
V       X       PCT35条(2)に規定の文献及び説明         VI       」ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備	
VII 国際出願に対する意見	
	•
国際予備審査の請求審を受理した日	国際予備審査報告を作成した日 23.08.2004
25. 11. 2003	23.00.20

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

名称及びあて先



国際出願番号 ·PCT/JP03/15053

I. 国	<b>原予備審査報</b>	告の基礎	
応	の国際予備審 答するために CT規則70.1	提出された差し替え用紙は、この報告皆にお	た。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令にいて「出顧時」とし、本報告语には添付しない。
X	出願時の国際	出願書類	
	明細書 明細書 明細書	第 第 ***・***・***・**・**・**・**・**・**・**・**・**・	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	質 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	図面図面	第 ページ/図、 第 ページ/図、 第 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列明細書の配列	リ表の部分 第 ページ、 リ表の部分 第 ページ、	
	上記の書類は、  国際調査  PCT規	頂の言語は、下記に示す場合を除くほか、この下記の言語である 語である。 のために提出されたPCT規則23.1(b)にいり 則48.3(b)にいう国際公開の言語。 審査のために提出されたPCT規則55.2また。	る。 う翻訳文の言語
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に	出があった こる配列表に記載した配列と磁気ディスクに 』	出された書面による配列表
4.	補正により、 ] 明細書 ] 請求の範囲 ] 図面	下配の <b>各類が削除された。</b> 第 第 図面の第	ページ 項 ページ/図
5.	れるので、	備審査報告は、補充欄に示したように、補正 その補正がされなかったものとして作成した ける判断の際に考慮しなければならず、本報	が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上出告に添付する。)
			•

#### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/15053

V. 新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての	去第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付	<b>ける</b> 
1. 見解			
新規性(N)	簡求の範囲 請求の範囲	1-21	有無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	6, 10, 15, 16, 20, 21 1-5, 7-9, 11-14, 17-19	有無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-21	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.         文献1: JP 2001         2001.09         文献2: JP 2000         2000.04.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	and the second of the second o	

請求の範囲1-5,7-9,11-14,17-19は、国際調査で引用された文献1と国際調査で引用された文献2とにより進歩性を有しない。文献2により数示されたウェブページのスクロール等があった場合に、ウェブページを同期させるためのページをサーバからクライアントに配信する技術を文献1の共用情報利用システムに用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6,10,15,16,20,21に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。



104536668

PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference  MA-589-PCT	I FOD FIIDTHED ACTION	ee Notification of Transmittal of International reliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/mor	th/year) Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/015053	25 November 2003 (25.11	.2003) 27 November 2002 (27.11.2002)
International Patent Classification (IPC) or n G06F 15/00, 13/00	ational classification and IPC	
Applicant	NEC CORPORATIO	N
This international preliminary examand is transmitted to the applicant according to the according to the applicant according to the applicant according to the according to th		this International Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	this cover sheet.
amended and are the basis fo	<del>-</del>	ne description, claims and/or drawings which have been ag rectifications made before this Authority (see Rule the PCT).
These annexes consist of a to	otal of sheets.	
3. This report contains indications rela	ting to the following items:	
I Basis of the report		
II Priority		
m Non-establishment	of opinion with regard to novelty, i	nventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of inv		
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regard to attions supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited	
VII Certain defects in the	ne international application	
VIII Certain observation	s on the international application	
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of this report
25 November 2003 (25.1	.1.2003)	23 August 2004 (23.08.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorize	ed officer
Facsimile No.	Telephon	e No.



International application No.

## PCT/JP2003/015053

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	of the report
1. With	regard to the elements of the international application:*
	the international application as originally filed
	the description:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	the claims:
	, as originally mod
	pages, as amended (together with any statement under Article 19
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	the drawings:
ļ	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	he sequence listing part of the description:
1	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
me 11	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which atternational application was filed, unless otherwise indicated under this item.  The elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:
	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).
3. With prelim	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international minary examination was carried out on the basis of the sequence listing:
	contained in the international application in written form.
	filed together with the international application in computer readable form.
	furnished subsequently to this Authority in written form.
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
	· ·
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:
	the description, pages
	the claims, Nos.
	the drawings, sheets/fig
5. 🔲	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in in	cement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to is report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 0.17).
** Any r	eplacement sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report.
P- D/	



International application No.
PCT/JP 03/15053

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to ng such statement	novelty, inventive step or industrial applicability	
Statement	•	- · · ·	-
Novelty (N)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	6, 10, 15, 16, 20, 21	YES
	Claims	1-5, 7-9, 11-14, 17-19	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2001-243154 A (Fujitsu Ltd.), 7 September

2001

Document 2: JP 2000-112862 A (Kabushiki Kaisha Fujitsu

Hokuriku Systems), 21 April 2000

Claims 1 to 5, 7 to 9, 11 to 14, and 17 to 19 do not involve an inventive step in the light of document 1 cited in the international search report and document 2 cited in the international search report. A person skilled in the art could easily conceive of applying the feature wherein, when scrolling or the like occurs on a web page, a page for synchronizing the web page is transmitted to a client from a server, disclosed in document 2, to the system for using shared information disclosed in document 1.

The inventions described in claims 6, 10, 15, 16, 20, and 21 are not disclosed in any of the documents cited in the international search report, nor would they be obvious to a person skilled in the art.